#### 長年ご使用の際も点検を! 愛情点検 ● 電源コード、差込みブラグが異常に熱い ● 電源コードに深いキズや変形がある 故障や事故防止のため、 このような ● 焦げくさいにおいがする ご使用 スイッチを切り、差込ブ ● 運転中に異常な音や振動がする 中止 ラグを抜いて、必ず販売 ありませんか? 店にご相談ください。 ● 製品本体に触れるとビリビリ電気を感じる ● その他異常や故障がある

本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間 中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

#### 無料修理規定

- 1. 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無 (木)一般家庭用以外(例えば業務使用、車輌・船舶への搭載)
- 書をご提示のうえ、お買い上げ販売店に依頼してください。
- 3. 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。 (イ) 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び損傷。 (チ) 本書のご購入年月日・お客様名・販売店名欄の記入また
- (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。
- (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や 4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 異常電圧による故障及び損傷。
- (二)接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。 5. 本書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。
- に使用された場合の故障及び損傷。
- 2,保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本 (へ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの磨耗や打 痕による損傷。
  - (ト) 本書のご提示がない場合。
  - は押印がない場合。

This warranty is valid only in Japan.

- ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の 法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または取扱説明 書に記載のお客様ご相談センターにお問い合せください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書の「アフターサービスについて」をご覧ください。

#### お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

### 048-987-2161

埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

受付時間:月~金曜日(9:00~12:00/13:00~17:00)

土曜、日曜、祝日はお休み

\*修理は持ち込み修理とさせて頂きます。遠方の方はご相談ください。\*



#### SENJU CO..LTD.

株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

www.teknos.co.jp

### TEKNOS



# オイルヒーター TOH-360

### 取扱説明書・保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして 誠にありがとうございます。正しくご使用いただく ために必ずこの説明書をお読みください。なお、 お読みになられた後も大切に保管してください。

## 安全上のご注意 ゆずお守りください

●お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、安全に 関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

誤った取扱いをしたと きに死亡や重傷に結び つく可能性のあるもの



誤った取扱いをしたと きに傷害または物的損 害のみに結びつくもの

#### 図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な内容は図記号の中や文章で示し 禁止 ます。



指示する行為の強制(必ずすること)を 示します。具体的な内容は図記号の中や 指示 文章で示します。

### ▲ 警告



分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コード 交流100V以外で使うたり、コンセン「 交流100V以外で使うたり、コンセン「 大流100V以外で使うたり、コンセン「 を使うと火災・感電の原因になります。



電源コ―ドを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、束ねたり、重いものをのせたり、挟み込んだ り、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆ るいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



使用中や使用直後は放熱板に触ったり、顔などを近づけない やけどの原因になります。

### ⚠ 警告



乳幼児や体の不自由な方の付き添いなしでの使用はしない 感電や、やけどの原因になります。



すき間などからピンや針金など、異物を入れない

感電や火災の原因になります。



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

感電や、やけどをすることがあります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

<sub>根元まで</sub> 感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているとき は乾いた布で拭き取る

はこりを 火災の原因になります。



異常時(オイル漏れ、コゲくさい臭いなど)は運転を停止し て電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお 買い上げの販売店にご相談ください。



本体に直接ものをかけて使用しない

異常過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



包装用ポリ袋はお子様の手の届かないところに保管する

誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。

### ⚠ 注意



電源プラグを抜くときはコードを持たずに必ず先端の電源プ ラグを持って引き抜く

<sup>持って抜く</sup> 感電やショートして発火する原因になります。

## 注意



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く やけどや、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

使用中や使用直後はお手入れをしない

高温部に触れ、やけどの原因になります。

0

禁止

直射日光があたる所や暖房器具の上や近くに置かない

プラスチック部分が変形・変質することがあります。

 $\bigcirc$ 

本体にこしかけたり、もたれかかったりしない

転倒してけがの原因になります。



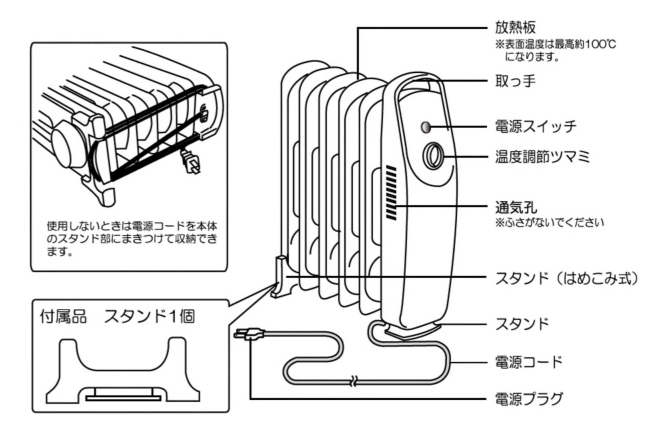
ペットなどの暖房に使用しない

ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の原因になります。

## 仕様

形 名		TOH-360
電源		交流100V 50/60Hz
消費電力		3 6 0 W
外形寸法(約)		幅 140mm× 奥行 280mm× 高さ 390mm
質 量		約 5 k g
電源コード長		約1.8 m

## 各部の名称



## 知っておいていただきたいこと

- ●暖房効率を上げるため、できるだけお部屋の気密性を高めてください。
- ●運転してすぐにはお部屋は暖まりません。早く暖めたいときは、他の暖房 器具を併用してください。
- ●本体が異常に過熱すると安全装置が働いて運転を停止します。 タオルなどで本体の全面を覆ったり、狭いすき間などに本体を設置しても 安全装置が働くことがありますので、ご注意ください。
- ●本体が転倒すると内蔵されている転倒スイッチが働いて、通電を停止します。倒して使用することはできません。

転倒スイッチは振り子式ですので、本体を揺らしたりしても瞬間的に通電が 止まることがあります。

## よくあるご質問

ご質問	回 答
何畳の部屋まで暖まりますか?	2畳半くらいまでが目安です。(コンクリート住宅、断熱 材あり:日本電機工業会基準) トイレや脱衣所などの狭い空間に適しています。
電気代はどのくらいかかりますか?	1時間あたり約8円です。 ※全国平均
一日中連続で使用できま すか?	連続で使用いただいてもかまいません。 正しく設置し、使わないときは電源プラグをコンセント から抜くようにしてください。火災の原因になります。
転倒スイッチはどこにつ いていますか?	転倒スイッチは内蔵されていますので、外観では見えません。また、持ち上げても電源は切れません。傾けると電源は切れます。

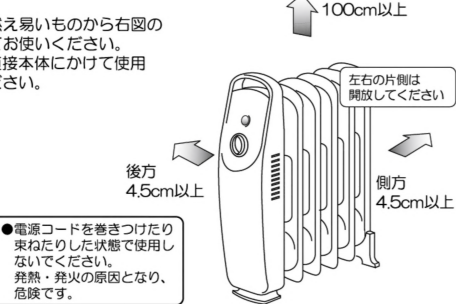
## 設置

- ●安定の良い水平な場所に設置してく ださい。
- ●周囲の壁や燃え易いものから右図の ように離してお使いください。

危険です。

●衣類などを直接本体にかけて使用 しないでください。

注



上方

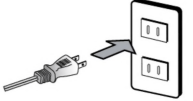
## 使いかた

### 電源プラグをコンセントに差し込む

●電源プラグをAC100V 15A以上のコンセントに単独で差し込んでくだ

<u>"</u> 注意

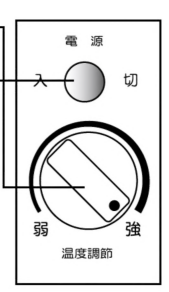
- ●ゆるみやがたつきがあるコンセントは使用 しないでください。
- ●プラグの根元までしっかり差し込んでくだ さい。



### **う**運転する

- ●温度調節ツマミを右いっぱい(高)まで回してください。-
- ●電源スイッチを入れ、ランプ(赤)が点灯したら運転状態 です。一
- ●温度調節はツマミを回して行います。しばらく運転して 暖房が強すぎるようであれば、温度調節ツマミを左に回 し、設定温度を低くしてください。
- ●"強"のまましばらく運転し、お部屋が快適な温度になった ら、その時点で温度調節ツマミを徐々に"弱"(左)の方に 回していきますと途中で"カチッ"と音がするところがあり ます。その場所にツマミを設定していただきますと、その時 点の温度を維持するように自動温度調節が働きます。 調節の方法は設定温度をこえるとヒーターが切れ、温度 が下がればまた入ります。

ヒーターが切れているときも電源ランプは点いたままで すので、ご注意ください。



#### **Q** 使い終わったら電源スイッチを切り、電源プラグをコンセント りから抜く



使わないときは必ず電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

差したままにしておきますと、絶縁劣化し、火 災の原因になります。

## お手入れのしかた

### ▲ 本体のお手入れをする

<u>/</u>!\ 注意 使用中、使用直後はお手入れをしないでください。 電源プラグをコンセントから必ず抜いてください。

- ●感電や、やけどの原因になります。
- ●乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。 汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、 固くしぼってふいてください。
- ●通気孔にほこりなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。

 $\triangle$ 

シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。

注意

●本体を傷める原因になります。

### 9 保管する

- ●電源コードはスタンド部に巻き付けるなどして収納してください。
- ●本体をポリ袋などに入れ、直射日光をさけ、湿気が少ない場所に保管してください。
- ※中に入っているオイルは交換の必要はありません。

▲ 注意

電源コードをきつく束ねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。

●コードが破損し、火災や故障の原因になります。

## 点検

#### 電源コード、電源プラグはときどき点検を行ってください。

- 1. 電源プラグが汚れていたり、錆びていたり、ほこりが付着していませんか。→汚れ、錆び、ほこりなどを取り除く。
- 2. 電源コードに傷がありませんか。
- 3. 運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありませんか。
- ※上記の2. および3. の症状があるとき、または1. の場合で汚れなどが取り除けない場合には感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## 故障かな?と思ったら

#### 修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

症  状	原 因・対 策
暖かくならない	電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。 →電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでくだ さい。
	本体が傾いていませんか。 →転倒スイッチが働いて通電しません。水平で安定し た床の上でお使いください。
	温度調節機能が働いていませんか。 →調節ツマミを右いっぱいに回して運転ランプが点灯 するか確認してください。
音がする	運転し始めてしばらくや、停止してからしばらく"カチンカチン"というような音がすることがありますが、これは金属の膨張・収縮音で異常ではありません。
電源プラグが熱 くなる	コンセントの差込がゆるくなっていませんか。 →ゆるくなったコンセントはご使用にならないでくだ さい。
	定格15A以上のコンセントを単独で使用していますか。 →タコ足配線や、延長コードなどのご使用は避けてくだ さい。

<sup>※</sup>上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源スイッチを"切"にしてプラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

## アフターサービスについて

#### 製品の保証について

- ●この説明書には製品の保証書がついています。 保証書は、お買上げの販売店で「お買上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ 内容をよくお読みいただき大切に保管してください。
- ●保証期間はお買上げ日より1年間です。 保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。
- ●保証期間後の修理 お買上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認していただき、それでも異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがの恐れがあります。

#### 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。